Seminario di Analisi Matematica

Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna

Anno accademico 1993/94

Seminari di: G. Bellettini, A. Parmeggiani, S. Polidoro, B. Franchi, A. Cavallucci, M. Manfredini, A. Favini, F. Ferrari, D. Danielli, D. Guidetti

Coordinatore: Prof.Bruno Pini

Il presente volume raccoglie testi di seminari tenuti nel Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna quale parte dell'attività del gruppo dell'Università di Bologna afferente al progetto Nazionale del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica «Problemi per equazioni a derivate parziali lineari e non lineari» ed è stato realizzato con finanziamenti assegnati al gruppo stesso.

INDICE

I - 24 febbraio 1994 G. Bellettini - Due esempi di singolarità per il moto secondo la curvatura con termine forzante	
II - 10 marzo 1994 A. PARMEGGIANI - Un esempio di geometria sub-unitaria stratificata	15
III - 27 gennaio 1994 S. POLIDORO - Teoremi di rappresentazione e di uni- cità per le soluzioni di equazioni di tipo Fokker-Planck	37
IV - 13 gennaio 1994 B. FRANCHI - Disuguglianze di Sobolev-Poincaré as- sociate a una famiglia di campi vettoriali	59
V - 28 aprile 1994 G. B ELLETTINI - Su un modello di Mumford e Nitzberg per la segmentazione di immagini	71
VI - 12 maggio 1994 A. Cavallucci - Alcuni tipi di problemi del calcolo delle variazioni con soluzioni Lipschitziane	87
VII - 14 aprile 1994 M. MANFREDINI - Stime a priori in L ^p per una classe di operatori di tipo Kolmogorov in forma di non divergenza e a coefficienti discontinui	103

VIII - 10 febbraio 1994 A. FAVINI - Equazioni degeneri del secondo ordine ed applicazioni ad equazioni di tipo iperbolico-parabolico	123
IX - 24 marzo 1994 F. FERRARI - Stati fondamentali per operatori Hessiani	135
X - 21 luglio 1994 D. DANIELLI - Regolarità alla frontiera per soluzioni di equazioni subellittiche non lineari	147
XI - 26 maggio 1994 D. Guidetti - Equazioni integrodifferenziali di tipo parabolico	163